



Masterhacks - La compañía de chips, ARM, que brinda su tecnología a la mayoría de smartphones y tablets, trabaja en un nuevo procesador para cubrir todas las necesidades de la inteligencia artificial.

La empresa mejoró la eficiencia energética de los modelos Cortex-A55 y -A75, además de añadir elementos de las redes neuronales en los algoritmos de control que se utilizan en las máquinas autodidactas.

Se prevé que los primeros equipos con estos chips saldrán al mercado en 2018.

ARM tiene un rendimiento 50 veces mayor en aplicaciones con inteligencia artificial en los próximos tres a cinco años gracias a las mejoras en la arquitectura y avances en el software.

ARM pertenece a la empresa japonesa Softbank, y desarrolla los chips en los que se basan los procesadores Qualcomm, Samsung y Apple.

Por otro lado, Apple trabaja en un procesador propio para aplicaciones basadas en inteligencia artificial, según Bloomberg.